

## Olejoznaky

prizmatické okénko, Technopolymer

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá, lesklý povrch.

### PRIZMATICKÉ OKÉNKO

Průhledný technopolymer na bázi polyamidu (PA-T/AR). Okénko se skládá ze souvislé řady prizem, které umožňují snadné a rychlé odečítání stavu hladiny oleje v nádrži.

### TĚSNÍCÍ KROUŽEK

Syntetická pryž NBR.

### MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C při tlaku 3 bary.

### POZNÁMKA

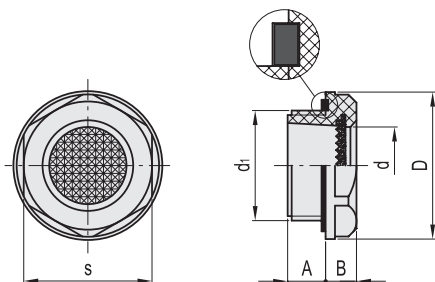
Pro informaci o možnosti použití s jinými kapalinami se speciálními přísadami kontaktujte společnost ELESA+GANTER CZ.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Matice z mosazi GH. (viz. strana 1743) pro upevnění k nádržím o tloušťce stěny menší než 5 mm.



ELESA Original design



Kód	Označení	d1	A	B	D	d	s	Utahovací moment [Nm]
14462	HGFT.13/PR-1/2-C9	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6+8
14482	HGFT.16/PR-3/4-C9	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8+10
14522	HGFT.21/PR-1-C9	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10+12
14542	HGFT.25/PR-1¼-C9	G 1 1/4	11	9	50	30	46	12+15

## Olejoznaky

prizmatické okénko, pro vysoké teploty, Technopolymer

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA), barva černá, lesklý povrch.

### PRIZMATICKÉ OKÉNKO

Průhledný technopolymer na sulfonovém základu. Okénko se skládá ze souvislé řady prizem, které umožňují snadné a rychlé odečítání stavu hladiny oleje v nádrži.

### TĚSNÍCÍ KROUŽEK

Typ FKM VITON\*.

### MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

140 °C při tlaku 7 barů.

\* Registrovaná ochranná značka DuPont Dow Elastomers.

### POZNÁMKA

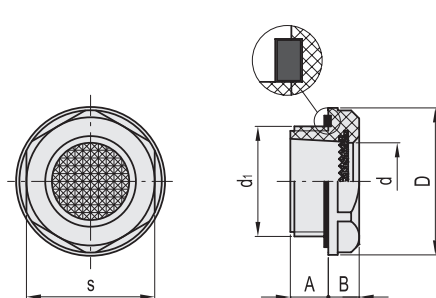
Pro informaci o možnosti použití s jinými kapalinami se speciálními přísadami kontaktujte společnost ELESA+GANTER CZ.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Matice z mosazi GH. (viz. strana 1743) pro upevnění k nádržím o tloušťce stěny menší než 5 mm.



ELESA Original design



Kód	Označení	d1	A	B	D	d	s	Utahovací moment [Nm]
14463	HGFT.13/HT-PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6+8
14483	HGFT.16/HT-PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8+10
14523	HGFT.21/HT-PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10+12